و ، اجزاء بنیادی جهان مادی هستند. انرژی از راههای گوناگون با ماده ارتباط دارد، چنانکه
کاهش خورشید موجب تولید می شود. «غذا» همواره نقش محوری در رشد، تندرسی و زندگی
نسان داشته است. پیشرفت دانش و فناوری، موجب افرایش تولید فرآوردههای کشاورزی و دامی و تولید صنعتی غذا شده
ست. در تولید انبوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی، اهمیت بهسزایی
دارد. همچنین در صنایع غذایی، حجم عظیمی «آب» مصرف میشود و تأمین غذای جامعه را مشکل تر میکند.
خود را بیازمایید صفحه ۵۱؛
لف) و دردرجه دوم و
ب) با حذف خوراکیهای غیر ضروری (مانند چیپس، پفک، نوشابه) تاحدی امکان تأمین هزینه مصرف انواع
.ر سبد خانوار تأمین میشود. (!!)
(Ļ
<ul> <li>توزیع شیر رایگان در مدارس، مهدکودکها، پادگانها و دانشگاهها</li> </ul>
<ul> <li>دادن علوفه و داروی دامی با قیمت ارزان به دامدار</li> </ul>
● فرهنگسازی مصرف
ت) فرهنگسازی استفاده بیشتر از حبوبات (مصرف عدسی یا آش در وعده صبحانه یا عصرانه)، مصرف انواع حبوبات در
ىيالاد
سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی نشان می دهد.
غذا، چیزی فراتر از یک پاسخ به احساس گرسنگی است. مصرف غذا؛
۱. مورد نیاز برای ماهیچهها، ارسال پیامهای عصبی، جابهجایی یونها و مولکولها از دیواره هر یاخته را تأمین میکند.
۲ اولیه برای ساخت و رشد بخشهای مختلف بدن را فراهم میکند. (بخش عمده ،
و و موجود در بدن از غذا تأمین میشود.) این فرآیندها وابسته به انجام واکنشهای شیمیایی
هستند، که دمای بدن را نیز تنظیم و کنترل میکنند. هر کدام از این واکنشها، «آهنگ» ویژهای دارند.
تغذیه درست، شامل و عدههای غذایی است که مخلوط منابع از انواع ذرهها را در بر میگید. سوء تغذیه هنگامی رخ

مینماید که وعدههای غذایی با کمبود نوع خاصی از این ذرات همراه باشد. از طرفی، افزایش نامناسب برخی مولکولها و یونها در غذا نیز، سبب بیماری خواهد شد.

#### «غذا، ماده و انرژی»

بدن برای انجام فعالیتهای ارادی و غیرارادی، به ماده و انرژی نیاز دارد. یکی از راههای آزاد شدن انرژی سوختها (مانند بنزین و ...) «سوزاندن» آنها است. هر ماده غذایی نیز انرژی دارد و میزان انرژی به «جرم» آن بستگی دارد.

# دمای یک ماده، از چه خبر می دهد؟

اجسام را نشان می دهد.	و	که میزان	کمیتی ّ	دما:
-----------------------	---	----------	---------	------

شکل ۱ صفحه ۵۴: وقتی به ظرف محتوی آب، گرما داده می شود، به تدریج آن افرایش می یابد تا اینکه سرانجام
یا اگر به یخ داده شود، میشود. در این حالتها، با گرفتن گرما، ذرات بیشتر شده و
دما مىرود يا ماده عوض مىشود.
جنبش نامنظم ذرهها: گاز 🔾 مایع 🔾 جامد / آب گرم 🔾 آب سرد
دمای بالاتر ← میانگین حرکت ذرات بیشتر ← میانگین انرژی ذرات بیشتر.
یعنی: دمای ماده ؛ معیاری برای توصیف تندی و انرژی جنبشی ذرههای سازنده ماده است.
یکای رایج دما، درجه ( ) اما یکای دما در SI، ( ) است.
ارزش دمایی ۱ درجه سانتیگراد برابر ۱ کلوین
ارزش دمایی ۱ درجه سانتیگراد برابر ۱ کلوین   لذا در فرآیندهایی که دما تغییر میکند، $\Delta \theta \bigcirc \Delta T$ است. $\Delta \theta \bigcirc \Delta T$
با هم بیندیشیم صفحه ۵۵:
۱. الف) شکل $A$ نمونهای از هوا را در نشان میدهد.
ب) شکل ،B نمونهای از هوا را در یک روز نشان میدهد.
پ) اگر مجموع انرژی جنبشی ذرههای سازنده یک نمونه ماده، همارز با انرژی گرمایی آن باشد؛ انرژی گرمایی
بیشتر بوده زیرا آن بیشتر است.
B. الف) میانگین تندی مولکولها در ظرف A طرف B طرف
ب) انرژی گرمایی ظرف A ∫ظرف B (چون آن بیشتر است.)
با هم بیندیشیم ۱: یکسان، دمای متفاوت ← انرژی گرمایی متفاوت
با هم بیندیشیم ۲: یکسان، متفاوت ← انرژی گرمایی متفاوت
نتیجه: انرژی گرمایی یک نمونه ماده، هم به و هم به و هم میه بستگی دارد.
تذکر: چون کار کردن «تعداد ذرات»، آسان نیست می توان به جای آن، ماده را در نظر گرفت. چنانکه در فیزیک
نیز، انرژی جنبشی از رابطه به دست میآید.
تهیه غذا آبپز، تجربه تفاوت «گرما» و «دما»
گرما، صورتی از و یکای آن در SI، () است. (۱Kgm۲.s <sup>-۲</sup> ). از
یکای () نیز برای بیان مقدار گرما در پزشکی و زیست شناسی و علم تغزیه استفاده می شود.
تعریف ژول:
تعریف کالری:
$\underline{\hspace{1cm}}$ cal = $\underline{\hspace{1cm}}$ J
انرژی گرمایی و دما، از ویژگیهای یک «نمونه ماده» و برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

بالاتر، به جسم با پایین تر منتقل می شود. داد و ستد گرما،	ست، که از جسم با	صورتی از ا
	مواد شود.	مىتواند موجب تغيير
و برای توصیف آن «ماده» به کار رود.		
رد، لزوماً به یک اندازه نمیشوند.		
.ه شود، لزوماً به یک اندازه نمیشوند.	،، گرمای یکسان داد	هنگامی که به ۲ ماده
حتما تغییر دمای یکسانی را موجب میشود/نمیشود. مثال: اگر بخواهیم دمای		
ازه بالا رود، باید به آب، گرمای بدهیم.		
ها» یکسان است اما تفاوتهایی در ساختار دارند ( مانند پیوند دوگانه بیشتر	روغنها» با «چربی	* الگوي ساختاري «
جب تفاوت در و آنها میشود. چنان که روغنها در	) که مو	در ساختار زنجیر کربنی <u>ـ</u>
هستند.	و چربیها	دمای عادی،
		با هم بیندیشیم صف
در نمونه آب، بسیار از روغن زیتون است. دلیل: موادی چون آب	موجود	الف) چون
بین مولکولهای خود، گرمای ویژه بالایی دارند*. (جدول ۱ صفحه ۵۸).		و اتانول، به دلیل وجود_
است. برای افزایش دمای آب به میزان ۵۰ درجه سانتیگراد، (نسبت	به یک اندازه زیاد_	دمای آب و روغن زیتون،
شده، پس انرژی گرمایی ظرف محتوی آب، است و تخم مرغ،	جذب	به روغن زیتون) گرمای
فیت گرمایی :(C) لازم برای افرایش ماده به اندازه	نت میکند. ب) ظر	گرمای دریاه
(	( یا ۱	درجه
$Q=C\Delta heta ightarrow C=$ ( یکای ) $C_{H_{YO}}=-$	$\frac{J}{K(-J.K^{-1})}\bigcirc ($	$C_{il.oil} = \frac{J}{k(-J.k^{-1})}$ $\frac{Q}{\Delta \theta} \rightarrow$
ماده (به خاطر تفاوت در نوع یا نیروهای	ماده و	پ) بستگی دارد به
باشد، برای رساندن آن به دمای مشخص، بیشتری لازم است.	ماده بیشتر	) هرچه
ماده	ِفیت گرمای <u>ی</u>	ت) گرمای ویژه :(c) ظ
$Q = mc\Delta\theta \to c = \frac{Q}{m\Delta\theta} \downarrow$		
( ديکای : يکای $C_{H_{ au}O} ==$ (	$C_{ol.oil} = -$	=( )
(		
		ث) رابطه C با c:
اند/نمیتواند) برای توصیف آن به کار رود.	ى ماده باشد، (ميتو	هر کمیتی که از ویژگیها
و میتواند/نمیتواند برای توصیف آن ماده به کار رود.	های نمونه ماده	ظرفیت گرمایی؛ از ویژگو
و برای توصیف آن ماده به کار میرود.	ي يک نمونه ماده _	گرمای ویژه؛ از ویژگیها:

:	۵۸	صفحه	ماىيد	ا ساز	خهدرا

خود را به/از محیط میدهد/میگیرد پس	همه/بخشی از انرژی گرمایی -	یابد. باگذشت زمان، چای،	٠١ مى
. (كاهش و			
) به جایی که			
( ) است و با			
	» مىشود.		
رت در انرژی گرمایی/دما جاری میشود.			
موجود در آنها توجه میکنیم. نان،			
محيط همدما ميشود.	شده است، پس با	تري دارد، چون	کمن
_) يكسان	بادله با	تغییر دمای مواد مختلف (م	نتیجه: «آهنگ»
سی کنیم) مقدارگرمایی که ماده با دمای	ر رفت یا اتلاف گرما چشمپوش	ا بین دو «ماده»؛ (اگر از هد	نکته: هنگام مبادله گرم
دمای میگیرد.	<i>قد</i> ار گرمایی است که ماده با د	ىد، $ Q_A = Q_B $ برابر با م	است میده
	است.	مبادله شده در آن دو،	يعنى قدر مطلق
			تمرین ۱:
م ۲۰۰ و دمای ۲۰۰ درجه سانتیگراد	اد را در تماس با جسم B به جر	و دمای ۱۰۰ درجه سانتیگر	جسم A به جرم g
درجه سانتیگراد) (المپیاد شیمی ۸۶)	<i>ی، هم</i> دما میشوند؟ (بر حسب	» شوند. $A$ و $B$ در چه دمایچ	قرار میدهیم تا «هم دما
140 .4	٧٠ .٣	184	۱۸۰ .۱
$ Q_A  =  Q_B  \to$			
QA  −  QB  → 			
		ز قابل استفاده نیست.)	راه دوم (هنگام تغییر فا
$ heta$ نجادلی $ heta=rac{\mathrm{m_1C_1} heta_1+\mathrm{m_1C_1} heta_1}{\mathrm{m_1C_1}+\mathrm{m_1C_2}}=$	$=\frac{\sum (\mathrm{mc}\theta)}{\sum \mathrm{mc}\theta}$		
- mioi+mycy	<u> </u>		
بم و دمای آن °۱۰C افزایش یافت. به	گرم، مقدار ۲۱ ژول گرما دادب	تیتانیم و نیکل به جرم ۲.۴ ٔ	تمرین ۲: به آلیاژی از
$C_{Ti} = \cdot / \Delta (J.g^{-1}. C^{-1}) C_{Ni} = \cdot$	$\gamma$ ۴۵ $(J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1})$ ده است $\gamma$	م این آلیاژ را نیکل تشکیل داه	تقریب، چند درصد جر.
۵/۷۱ .۴	۶/۲۸ .۳	Y/49 . <b>Y</b>	۶/۳۷ .۱

### جاری شدن انرژی گرمایی

«بررسی کیفی و کمی انرژی مبادله شده بین سامانه و محیط»

سامانه: بخشی از جهان، که \_\_\_ را در آن بررسی میکنیم.

محيط: هرچه \_\_ سامانه وجود دارد.

مثال: بررسی مبادله گرما بین یک لیوان آب و محیط:

( معمولاً سامانه با مرزهای مشخصی از محیط جدا می شود. ) فرآیند جاری شدن انرژی:

تمرین: مبادلات انرژی را هنگام مصرف بستنی با دمای • درجه سانتی گراد تا هضم آن را بررسی کنید.

### فرآیند گرماگیر

 $(\Delta heta = ullet)$  در شرایط همدما فرآیند، برای انجام شدن، گرما می \_\_\_\_\_.

سطح انرژی طرف دوم 🔾 سطح انرژی طرف اول

نماد Q در طرف \_\_\_\_\_ نوشته می شود:  $N_{\mathsf{Y}}O_{\mathsf{Y}}(\mathrm{g})\longrightarrow \mathsf{Y}NO_{\mathsf{Y}}(\mathrm{g}):$  واکنش گرماگیر  $\mathsf{H}_\mathsf{Y}\mathrm{O}(\mathrm{s}) \longrightarrow \mathsf{H}_\mathsf{Y}\mathrm{O}(\mathrm{l}):$ فرآیند گرماگیر  $\mathsf{H}_\mathsf{Y}\mathrm{O}(\mathrm{l})$ سطح انرژي سامانه

### فرآيند گرماده

 $(\Delta heta = ullet)$  در شرایط همدما جاری شدن انرژی از \_\_\_\_ به \_\_\_ واکنش یا جاری شدن انرژی از \_\_\_ به \_\_\_ واکنش یا فرآیند، برای انجام شدن، گرما می \_\_\_\_\_.

> سطح انرژی طرف دوم 🔾 سطح انرژی طرف اول  $\cdot \cap Q$

> > نماد Q در طرف \_\_\_\_\_ نوشته می شود:  $H_{\mathsf{Y}} + \operatorname{Cl}_{\mathsf{Y}} \longrightarrow \mathsf{Y} \operatorname{HCl}$  - واکنش گرماده: I $ext{H}_{ ext{Y}}\mathrm{O}(\mathrm{l}) \longrightarrow ext{H}_{ ext{Y}}\mathrm{O}(\mathrm{s})$  فرآیند گرماده: \_\_\_\_\_ سطح انرژی سامانه

# گرما در واکنشهای شیمیایی (گرماشیمی)

هر واکنش شیمیایی، ممکن است با تغییر ، تولید ، آزاد شدن و ایجاد و
همراه باشد، اما: داد و ستد ، یک ویژگی بنیادی واکنشهای شیمیایی است.
ترموشیمی (گرماشیمی) به بررسی و گرمای واکنشهای شیمیایی، آن و تأثیری که بر
ماده دارد، میپردازد.
بررسی شکل ۳ صفحه ۶۰:
الف) مواد غذایی، پس از گوارش، انرژی لازم برای و یاختهها را تأمین میکنند.
ب) سوختها، انرژی لازم برای حمل و نقل، و نیز گرمایش محیطهای گوناگون را فراهم میکند.
پ) زغال کک، واکنش دهندهای رایج در استخراج آهن، و تامینکننده لازم برای واکنش است.
منبع انرژی در بدن، است. انرژی غذا، پس از انجام واکنشهای شیمیایی گوناگون، به سلولها میرسد.
این واکنشها ممکن است گرماده یا گرماگیر باشند اما فرآیند کلی اکسایش گلوکز در مجموع، گرما است. البته
دمای بدن تغییر محسوسی
دلیل: دمای واکنش ${}$ دهندهها با دمای فرآوردهها است $(\Delta heta)$
درواقع، انرژی آزاد شده در این واکنش، ناشی از تفاوت دمای مواد واکنشدهنده و فرآورده ، بلکه تفاوت
میان انرژی مواد و واکنش دهنده و فرآورده است.
انرژی پتانسیل در اینجا، به معنای انرژی ناشی از نیروهای فرات سازنده آن است.
انرژی پتانسیل موحوددر یک نمونه ماده، انرژی نام دارد.
انرژی پتانسیل در پیوندهای مختلف، با هم است، چون اتمهای مختلفی با هم پیوند دارند. مثال:
تفاوت اتمهای دارای پیوند اشتراکی، موجب تفاوت در نیروهای ( این نیروها، شامل «پیوندها» و «نیروهای بین
مولکولی» است. ) این نیروها، شامل «پیوندها» و «نیروهای بین مولکولی» است.اتمها ( در مولکول ) و در نتیجه؛ تفاوت
در پیوندها است.
انجام واکنش شیمیایی، موجب تغییر در پیوندها یا شیوه اتصال اتمها با یکدیگر، و تفاوت آشکاری در انرژی
وابسته به آنها میشود؛ که خود را به صورت (ی مبادلهشده) نشان میدهد.
با هم بیندیشیم صفحه ۶۱: در دو واکنش:
<ul> <li>۱. الف) واكنش دهنده ها يكسان هستند/نيستند</li></ul>
فرآورده، یکسان ← سطح انرژی فرآورده در دو واکنش یکسان
ب) در واکنش اول/دوم، سطح انرژی واکنشدهندهها ← پایدارتر
۲. الف) چون سطح انرژی گرافیت و الماس، یکسان ( به دلیل تفاوت در نیروهای نگهداری )
ب) پایدارتر است، چون فاصله کمتری با فرآورده دارد، گرمای سوختنی دارد.
<b>نحوه اتصال</b> اتمهای کربن، تعداد و نوع پیوندهای اشتراکی کربن – کربن، در این دو آلوتروپ، و در نتیجه، رفتار
شیمیایی آنها ( مانند پایداری یا آنتالپی سوختن) متفاوت است.
$xKj = g \times \frac{mol}{g} \times \frac{KJ}{mol} = KJ$ (پ-۲

#### يخچال صحرايي!

ے داریم که فضای بین آنها از شن خیس پر میشود. پارچهای به عنوان درپوش، تحویه را انجاه	دو ظرف از جنسر
$H_{Y}O()\!+\!Q o H_{Y}O()$ ن ظرف درونی، به تدریج در بدنه ظرف بیرونی نفوذ میکند و میشود: (	میدهد. آب درور
است و گرمای لازم را از سامانه دریافت میکند که باعث افت دما و خنک شدن محتویات	این فرآیند، گرما
	دستگاه میشود.

فرآيندهاي تغيير حالت مواد

قث

هخثقهخ

## عوامل مؤثر بر گرمای واکنش: (یک عامل ثابت، و سه عامل متغیر)

مواد واکنش (واکنشدهندههای و فرآوردهها): مواد مختلف، سطوح انرژی متفاوت دارند. گرمای	\
نش، سطح انرژی مواد طرف اول و دوم واکنش است. این عامل، متغیر ، چون با تغییر	واك
، در واقع، واکنش دیگری داریم.	مواد

۲. \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_ : تغییر این دو عامل، سطح \_\_\_\_ واکنش دهندهها یا فرآوردهها را تغییر می دهد.

۳. \_\_\_\_\_ واکنش دهندها: سطح انرژی هر ماده، به مقدار آن وابسته \_\_\_\_ و تغییر مقدار مواد، سطح انرژی آن را نیز تغییر می دهد.

تمرین: سوختن هر مول متان، ۸۹.KJ انرژی آراد میکند. با سوختن ۱ گرم متان، چند کالُری گرما تولید میشود؟

۴. \_\_\_\_\_ مواد واکنش: در معادله «ترموشیمیایی»، باید انرژی \_\_\_\_\_ در واکنش ذکر شود. حال اگر

حالت فیزیک یکی از مواد در واکنش تغییر کند، سطح \_\_\_\_\_ آن نیز تغییر میکند و در نهایت، گرمای واکنش را تغییر

مىدھد.

```
تولید شده در واکنش سوختن متان، ابتدا در دمای شعله است و حالت فیزیکی گازی دارد، اگر مقداری صبر کنیم H_{
m Y}O
تا سامانه با محیط، « _____ » شود، H_{YO} به حالت مایع در می آید. این فرآیند (تبخیر/میعان)، خود، گرما
     Q_1 است و در رسیدن از I به I مقداری گرما میشود. یعنی Q_1، از لحاظ عددی، از Q_1
                                                                        تمرین) گرمای تبخیر مولی آب را برحسب Q_1 و Q_2 به دست آورید:
• ( ----- گرمای تىخبر مولی
                                                                                                                                          با هم بينديشيم ٣ صفحه ٤٢:
                                                       اولاً: میعان، گرما _____ است، پس گرمای واکنش با عدد +/- گزارش می شود.
ثانیا: گرمای آزاد شده در میعان و نیز گرمای واکنش هردو، علامت دارند و مجموع آنها با علامت باید از نظر عددی از
                                                                                               ۴۸۴ ______ باشد ( یعنی عدد _____ )
                                                                                                                                                                     يرسش:
گرمای آزاد شده در کدام حالت، مقدار عددی بیشتری دارد؟ (روش: باید یک طرف کمترین و طرف دیگر بیشترین سطح
                                                                                                                                                       انرژی را داشته باشد)
       \mathsf{Y}O(l) \to O_{\mathsf{Y}}(l) .* \mathsf{Y}O(g) \to D_{\mathsf{Y}}(g) .* \mathsf{Y}O(g) \to O_{\mathsf{Y}}(l) .* \mathsf{Y}O(l) \to O_{\mathsf{Y}}(g) .1
                                                            «آنتالپی (H)، همان محتوای انرژی است»
                                                                 هر نمونه ماده، دارای شمار بسیار زیادی «ذره سازنده» است. این ذرهها، دارای:
                             ۱ – _____ نامنظم (انرژی _____) و ۲ – ____ با یکدیگر (انرژی ____) هستند
یک نمونه ماده، با _____ آن در ____ و ___ معین، توصیف می شود. مانند ۲۰۰ گرم آب در دما و
                                                                 فشار معین یک نمونه ماده در یک ظرف، می تواند یک _____ به شمار آید.
«انرژی کل» یک سامانه، هم ارز «محتوای _____» یا «_____» آن سامانه است. یعنی: همه مواد، در دما و قشار
                                                                                                                            معین، «_____» مشخصی دارند.
          با انجام واکنش شیمیایی، «محتوای _____» یا «_____» مواد، تغییر میکند. (مانند نمودار ۵ صفحه ۶۴)
                                                 مهم: Q_p = H مهم 
                                                                     . ست. \mathbb{Q}_p به معنای معنای مبادله شده در \mathbb{Q}_p
                                      مقدار عددی \Delta H در یک فرآیند، _____ آن را نشان می دهد، اما علامت + یا -، به ترتیب،
                                                                                                         و _____ بودن آن را نشان می دهد.
                                                                                                                                  خود را بیازمایید صفحه ۶۴ و ۶۵:
                                                                                          CO_{\mathsf{T}}(s) \longrightarrow CO_{\mathsf{T}}(g) , \Delta H \bigcirc \bullet (i.1)
                                                           CH_{\mathsf{f}}(g) + \mathsf{Y}O_{\mathsf{f}}(g) \to CO_{\mathsf{f}}(g) + \mathsf{Y}H_{\mathsf{f}}O(g) , \Delta H \bigcirc \bullet (ب
                                                                                       N_{\mathsf{T}}O_{\mathsf{T}}(g) \longrightarrow \mathsf{T}NO_{\mathsf{T}}(g) \qquad , \Delta H \bigcirc {}^{\bullet} \cup {}^{\bullet}
                                                                                                                                            ,\Delta H\bigcirc ت)
                                                                                                     N_{\mathsf{Y}}O(l) \to H_{\mathsf{Y}}O(s)
```

$$x(KJ) = \underbrace{\frac{KJ}{molO_{\texttt{T}}}}_{KJ} \times \underbrace{\frac{molO_{\texttt{T}}}{molO_{\texttt{T}}}}_{(\Delta H = )} (KJ)$$

# «آنتالپی پیوند» و «میانگین آنتالپی پیوند»

انجام یک واکنش شیمیایی، نشانهای از تغییر در سانجه
آن، تغییر و به دنبالش تغییر مواد است. یکی از خواصی که در واکنشهای شیمیایی تغییر میکند،
محتوای مواد است. مثلاً، یک نمونه گاز هیدروژن، دارای شمار بسیار زیادی دو اتمی است. با
صرف ، پیوند بین اتمها در مولکول میشکند و به هایی تبدیل میشود که
تر و سر قستند. در ترموشیمی، به مقدار ۴۳۶KJ، آنتالپی میگویند:
$\Delta$ H ( ) = $\bigcirc$ ۴۳۶( $KJ.mol^{-1}$ )
<b>آنتالپی پیوند:</b> انرژی لازم برای ۱ پیوند در مولکول و تبدیل آن به اتمهای
در مولکولهایی که «اتم مرکزی» به چند اتم یکسان با پیوند اشتراکی متصل است، (مانند $CH_*$ ) این پیوندهای یکسان،
آنتالپی کاملاً یکسان! در این حالت، به کار بردن اصطلاح * آنتالپی پیوند، مناسبتر است.
$CH_{f}(g) + NFF \cdot KJ \to \underline{\hspace{1cm}} () + \underline{\hspace{1cm}} ()$ $\Delta H_{(C-H)} = \div = (KJ.mol^{-1})$
$H_{ au}O(g)$ .* $H-Br(g)$ .* ds .* $NH_{ au}(g)$ .1
خود را بیازمایید صفحه ۶۶:
الف) (پیوند شدہ $ ightarrow$ گرما) $\Delta H$   پیوندھا در جدول ۲ صفحہ ۶۵ مربوط به مولکول
۲ اتمی (میانگین هست/نیست.)
ب) (پیوند شده $ ightarrow$ گرما ) $ ightarrow$ $ ightarr$
مولکولهای چند اتمی ( میانگین )
تذکر: برای گزارش آنتالپی پیوند، همه ذرات در دو طرف واکنش به حالت و همه فرآوردهها باید
$NH$ <b>r</b> ( ) + $Q \rightarrow $ ( ) +
( )
$\Delta$ (آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین $\Delta$ و اکنش
۱) روش محاسباتی برای تعیین H $\Delta$ واکنش:
در واکنش شیمیایی، «معمولا» تعدادی پیوند و تعدادی پیوند جدید میشود.
برای «شکستن» پیوند، مقداری انرژی می شود ( با علامت ) گزارش می شود).
هنگام «تشکیل» پیوند، مقداری انرژی میشود ( با علامت $\bigcirc$ گزارش میشود). $\triangle$ واکنش،
این انرژیهای شده است.)
استفاده از آنتالپی پیوند، برای تعیین H $\Delta$ واکنشهای مناسبتر است. ( همه مواد در حالت)
هرچه مواد واکنش، مولکولهای داشته باشند، $\Delta$ محاسبه شده، با دادههای همخوانی بیشتری
دارد، و هرچه مولکولها پیچیدهتر باشند، $\Delta$ $\Delta$ محاسبه شده با دادههای تفاوتهای آشکار نشان میدهد.
۲) استفاده از «آنتالپی پیوند» برای تعیین $\Delta$ H واکنش: (خود را بیازمایید ۱ صفحه ۴۷)
$\Delta \; H$ واکنش: [مجموع آنتالپیهای پیوند] [مجموع آنتالپیهای پیوند

نکته: در جدول آنتالپی پیوند، همه اعداد علامت (دارند و مست <u>نمیدست</u> علامت ) پیش از آنتالپی پیوند فرآوردهها،
برای آن است که ردر ر ، ر شود. ( چون در فرآوردهها، پیوندها در حال تشکیل هستند که فرآیندی گرماده است و باید
با عدد منفى نوشته شود. )
خود را بیازمایید ۲ صفحه ۶۸ الف)
ب) ب
ب (پ
` <b>*</b>
$\mathrm{C-C}$ انرژی مصرف شود، آنتالپی $\mathrm{C-C}$ چند $\frac{KJ}{mol}$ است؟ ( $\mathrm{H}=1$ و $\mathrm{T-C}$
mot
تمرین ۲ به کمک «جدول آنتالپی پیوند»، آنتالپی سوختن کامل اتانول و بنزین را به دست آورید:
خود را بیازمایید ۲ صفحه ۷۰:
الف) این دو ترکیب، فرمول مولکولی بیکسان ، و ساختار دارند.
نتیجه: این دو ترکیب، ( هم ) هستند.
ب) بله ، چون ساختار آنها یکسان
پ) بله ، چون تفاوت در ، موجب تفاوت در از جمله سطح انرژی است.
محتوای انرژی یک ترکیب، در دما و فشار ثابت، علاوه بر «نوع» و «تعداد» اتمها به نحوه اتمها، و «نوع» ]
ر پیوندهای شیمیایی مربوط است.
آشنایی با گروههای عاملی
گروه عاملی؛ منظمی از ها است که به مولکول دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه میبخشد.
در گروههای عاملی، اتصال اتمها با یکدیگر، یا بین آنها، اهمیت ویژه دارد.
گروه عاملی، در تعیین ترکیبات آلی، نقش تعیینکنندهای دارد. به عنوان مثال خواص ادویه، به طور عمده وابسته
به ترکیبهای آلی موجود در آنها است که در ساختار آنها، علاوه بر C و ،H اتمهای و گاهی و
وجود دارد. تفاوت در خواص ادویه، به دلیل تفاوت در ساختار این مواد آلی است. (گروه عاملی، قسمتی از
ترکیب آلی است که با دیدن آن، می فهمیم این ترکیب، نیست! )

				انرژی	ه گاهی برای تامین	آنتالپی سوختن، تکی
_ و مواد	ها،	ها،	ها،		گونی شامل	بدن ما از عذا، مواد گوناً
					د.	دریافت میکن
ساز، (۲)	اولیه برای سوخت و س	ىين	وه بر: (۱) تام	پروتئينها، علا		از این بین، کربوهیدر
					ا نیز هستند.	تامين ياختهه
، قند	، حل مىشود.	ته شده و در خور	شكسن	_ در بدن به		از این سه دسته، تنها
	تولید میکند.	يابد و	مح	ساند و در آنجا	را به یاختهها میر.	خون است، خون این ماده
ىتر است.	آن با دو ماده دیگر، بیش	م جرم برابری از <sup>ک</sup>	صل از اکسایشر	چون انرژي حا	_ را ذخیره میکند	بدن، بیشتر
						( جدول ۴ صفحه ۷۰)
	جواب ۵ صفحه ۷۱	ئا:)	ادہ غذایی ( یک	از ما	سل از سوختن ۱	<b>انرژی سوختی:</b> انرژی حاص
<u>۳</u> برابر و						تمرین (۱): اگر درصد چ
						<u>۲۴</u> برابر چربی باشد، ارز
(	تى آنھا يكسان است.	چون ارزش سوخ	ىحاسبە كرد (ج	, جمع و يكجا ه	پروتئین را میتوان	نکته: جرم کربوهیدرات و
		<u> </u>				

که (عمده) گاز	استفاده میشود. مانند	گرم، معمولا از سوختهای_	<b>سوختن</b> برای تهیه غذای
	و انرژی زیادی تولید میکند:	حضور اكسيژن كافي ميسوزد	شهری را تشکیل میدهد، در
$\mathrm{CH}_{f}(\mathrm{g}) + \mathrm{O}_{f}(\mathrm{g}) -$	$\longrightarrow \mathrm{CO}_{Y}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_{Y}\mathrm{O}(\mathrm{g}) + \Lambdaq \cdot \mathrm{K}$	(موازنه کنید)	
) جواب ۶ صفحه	ده سوختني ( يكا:	از سوختن <u>۱</u> از ماد	آنتالپی سوختن: انرژی حاصل
			٧١
${\Lambda H}$ (5) $\lambda \sim$	YYY.(K I mol=\)  \( \A H \) (\( \A \)	· · · ) ~ YV\V(K I ma	<u></u>
(پروپ٥) سوختن <i>۱۱۱</i>	$-$ <b>YYY</b> • $(KJ.mol^{-1}) \Delta H_{impedia}$ (1.	۳۱۷ ۱۲ ۱۲ – ربوس <u>– ربو</u> س	
		متان	پروپان اتان
ىتى: اتان 🔵 اتانول	زمایید <u>۲</u> صفحه <u>۷۱</u> : الف) ارزش سوخ	خود را بیار KJ اینجا تو بکش	
		_	آنتالپی سوختن: اتان ) اتانو
19() - / H - / 17( ·			
17O= ( )H= ( )	=		
17O= (1H= (11C:	=		ب)
۱۶O= ۱H= ،۱۲C: نههای روغنی استخداج		، ، ۱ C ه اتم	·
	ارند و از پسماند سویا، نیشکر یا سایر دا	,	پ) سوختهای سبز، علاوه ب
نههای روغنی استخراج	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا باز دارد.	سوختن، اکسیژن نیر	پ) سوختهای سبز، علاوه به میشوند. سوخت سبز برای س
نههای روغنی استخراج	ارند و از پسماند سویا، نیشکر یا سایر دا	موختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای س پرسش (۱): می دانیم که
نههای روغنی استخراج مفحه ۷۱، سوختن	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا باز دارد.	موختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص ثنده است؟	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°C مطرح نا
نههای روغنی استخراج مفحه ۷۱، سوختن	ارند و از پسماند سویا، نیشکر یا سایر دا باز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص ئىده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنشه	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°C مطرح نا
نههای روغنی استخراج مفحه ۷۱، سوختن	ارند و از پسماند سویا، نیشکر یا سایر دا باز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص ئىده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنشه	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°C مطرح نا پاسخ: منظور از عدد ۲۵°C
نههای روغنی استخراج مفحه ۷۱، سوختز	ارند و از پسماند سویا، نیشکر یا سایر دا باز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص ئىده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنشه	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°C مطرح ناپاسخ: منظور از عدد ۲۵°C
نههای روغنی استخراج ۱ صفحه ۷۱، سوختن ۱ به معنای اندازهگیری	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا باز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید با، سوختن در دمای ۲۵°C نیست، بلک	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص نده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنشه ۲۵°C است.	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°۵ مطرح نه پاسخ: منظور از عدد ۲۵°۵ واکنش در دمای
نههای روغنی استخراج ۱ صفحه ۷۱، سوختن ۱ به معنای اندازه گیری	ارند و از پسماند سویا، نیشکر یا سایر دا باز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص کنده است؟ ۲۵°C است. یدروکربنها در دماهای بالا صو	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°۵ مطرح نه پاسخ: منظور از عدد ۲۵°۵ واکنش در دمای پرسش (۲): سوختن هب
نههای روغنی استخراج  ۱ صفحه ۷۱، سوختن  ه به معنای اندازه گیری	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا باز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید ا، سوختن در دمای ۲۵°C نیست، بلک	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص نیر شده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنش ه ۲۵°C است.	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°۵ مطرح نه پاسخ: منظور از عدد ۲۵°۵ واکنش در دمای پرسش (۲): سوختن هب
نههای روغنی استخراج  ۱ صفحه ۷۱، سوختر:  ه به معنای اندازهگیری  پی سوختن را در دمای  جازه میدهیم فرآوردهه	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا یاز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید ا، سوختن در دمای ۲۵°C نیست، بلک ورت میگیرد، پس چگونه می توان آنتاله ی کنیم، پس از انجام واکنش (سوختن) ا	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص نیر شده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنش هر ۲۵°C است. بدروکربنها در دماهای بالا صور ادر دمای ۲۵°C وارد سامانه م	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°۵ مطرح نه پاسخ: منظور از عدد ۵°۵ میلسخ: منظور از عدد ۵°۵ میلسخ: پرسش (۲): سوختن هب پرسش (۲): سوختن هب پاسخ: ابتدا، واکنش دهندهها و
نه های روغنی استخراج  ۱ صفحه ۷۱، سوختر:  ه به معنای اندازه گیری  پی سوختن را در دمای  جازه می دهیم فرآورده ه	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا یاز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید ا، سوختن در دمای ۲۵°۲ آست، بلکورت میگیرد، پس چگونه می توان آنتاله ی کنیم، پس از انجام واکنش (سوختن) الهای واکنش، در ۲۵°۲ بررسی می شود	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا صوئده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنشه ۲۵°C است. بدروکربنها در دماهای بالا صورا در دمای ۲۵°C وارد سامانه م	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°۵ مطرح نه پاسخ: منظور از عدد ۵°۵ میلسخ: منظور از عدد ۵°۵ میلسخ: پرسش (۲): سوختن هبه پاسخ: ابتدا، واکنش دهندهها و پاسخ: ابتدا، واکنش دهندهها و به دمای
نه های روغنی استخراج  1 صفحه ۷۱، سوختر:  ه به معنای اندازه گیری پی سوختن را در دمای جازه می دهیم فرآورده ه برسیم.	ارند و از پسماند سویا، نی شکر یا سایر دا یاز دارد. مورت میگیرد. چرا در خود را بیازمایید ا، سوختن در دمای ۲۵°C نیست، بلک ورت میگیرد، پس چگونه می توان آنتاله ی کنیم، پس از انجام واکنش (سوختن) ا	سوختن، اکسیژن نیر سوختن مواد در دماهای بالا ص نیده است؟ ۱ روی پیکان در این واکنش ه ۲۵°C است. یدروکربنها در دماهای بالا صو یا در دمای ۲۵°C وارد سامانه م ۲۵°C برسند. بعنی ابتدا و انتا و انتا و اکنش تعیین می شود، ح	پ) سوختهای سبز، علاوه به می شوند. سوخت سبز برای سه پرسش (): می دانیم که مواد در دمای ۲۵°C مطرح نه پاسخ: منظور از عدد ۵°C می پرسش (۲): سوختن هبه پاسخ: ابتدا، واکنش دهندهها و پاسخ: ابتدا، واکنش دهندهها و پوجه به و

#### نکات مهم مربوط به جدول <u>۶</u> صفحه ۷۱

- ر در اثر سوختن هیدروکربنها و مواد آلی اکسیژندار، گرما آزاد میشود. سوختها، موادی پر انرژی و پاپیدار هستند و فرآوردههای سوختن، به نسبت پاپیدار ترند و این تفاوت، به صورت گرما آزاد میشود.
- (وقتی بین چند آلکان (یا سایر هیدروکربنهای هم خانواده) آنتالپی سوختن ترکیبی بیشتر است که سنگینتر است. (وقتی مولهای برابر از چند هیدروکربن همخانواده بسوزند، آنکه کربن \_\_\_\_\_ دارد، گرمای بیشتری آزاد میکند.)
- ۳ بین چند آلکان (یا سایر هیدروکربنهای همخانواده) ارزش سوختی ترکیبی بیشتر است که سنگینتر است.(وقتی جرمهای برابر از چند هیدروکربنی همخانواده بسوزند، آنکه کربن \_\_\_\_\_ دارد، گرمای بیشتری آزاد میکند.)
  - (۴) آنتالپی سوختن <u>۴</u> خانواده جدول (هم کربن): \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ >
  - (۵) الکلهای سنگینتر، نسبت به الکلهای سبکتر، آنتالپی سوختن \_\_\_\_\_ و ارزش سوختی \_\_\_\_ دارند.
    - (نكته ۲ در مورد الكلها صدق \_\_\_\_\_ و نكته (نكته الكلها صدق

محاسبه نمود.  $Q = mc\Delta\Theta$ 

## اندازه گیری گرمای واکنش

دو روش دارد: الف) روش مستقیم (اندازه گیری در آزمایشگاه، به کمک ابزار) ب) روش غیرمستقیم (به کمک محاسبه)

الف) روش مستقیم (گرماسنجی یا کالریمتری) به روش تجربی، که ابزار آن، (گرماسنج) است.

گرماسنج، انواع مختلف دارد و در کتاب درسی فقط به گرماسنج لیوانی اشاره شده است. (ش  $\Lambda$  صفحه  $\Upsilon$ ۷) گرماسنج لیوانی: گرمای واکنش را در \_\_\_\_\_ ثابت اندازه گیری می کند. (که به آن، \_\_\_\_\_ گفته می شود.) این گرماسنج، برای تغیین «آنتالپی \_\_\_\_ » و نیز آنتالپی واکنشها در حالت «\_\_\_\_\_ » مناسب است. در این گرماسنج، مقداری آب درون لیوان یکبار مصرف ( $\Upsilon$  لیوان درون هم) قرار می گیرد که تا حد ممکن عایق \_\_\_\_ باشد. درپوش یونالیتی روی آب قرار می گیرد و از درون آن، یک دماسنج و یک همزن وارد آب می شود تا دما را در کل محلول، تا حد ممکن \_\_\_\_ سازد. با اندازه گیری تغییر دما ( $\Theta$  $\Delta$ ) در طول فرآیند، می توان گرمای واکنش را از فرمول محلول، تا حد ممکن \_\_\_\_ سازد. با اندازه گیری تغییر دما ( $\Theta$  $\Delta$ ) در طول فرآیند، می توان گرمای واکنش را از فرمول

مسئله: در یک گرماسنج لیوانی، شلا محلول سود ۱.۰ مولار با شلا محلول سولفوریک اسید وارد واکنش مسئله: در یک گرماسنج لیوانی، شلا محلول سود ۱.۰ مولار با شلام محلول سولفوریک اسید واکنش، آنتالپی می شود. اگر در پایان واکنش، مقداری اسید واکنش نداده باقی مانده و دما به اندازه  $({}^{\circ}V^{\circ}C)$  افزایش یافته باشد، آنتالپی واکنش محلول ها  $\frac{Kg}{L}$  است. گرمای ویژه محتویات گرماسنج،  $({}^{\circ}V^{\circ}C)^{-1}$  است. گرمای ویژه محتویات گرماسنج،  $({}^{\circ}V^{\circ}C)^{-1}$  است.

 $\text{ Y } H_{\text{Y}}O\left(l\right) + Na_{\text{Y}}SO_{\text{Y}}\left(aq\right) \longrightarrow \text{ Y } NaOH\left(aq\right) + H_{\text{Y}}SO_{\text{Y}}\left(aq\right)$ 

مسئله: حل کردن ۱.۰ مول کلسیم کلرید در گرماسنجی حاوی ۰/۵Kg آب، دمای گرماسنج را ۱/۲°C بالا می برد. ظرفیت گرمایی گرماسنج، چند KJ.° $C^{-1}$  است؟ و اگر در ابتدای واکنش به جای کلسیم کلرید، KJ.° $C^{-1}$  آمونیوم نیترات ۸۰٪ خالص را در آب حل کنیم، دمای مجموعه به تقریب چند C تغییر می کند؟ افزایش می یابد یا کاهش؟ رآنتالپی انحلال  $C_{H_{YO}} = 4/7 \begin{pmatrix} J \\ g \cdot C \end{pmatrix}$  به ترتیب  $C_{H_{YO}} = 4/7 \begin{pmatrix} J \\ g \cdot C \end{pmatrix}$  ست.)  $C_{H_{YO}} = 4/7 \begin{pmatrix} J \\ g \cdot C \end{pmatrix}$ 

ب) روش غیرمستقیم: گرمای واکنش را میتوان به کمک محاسبه، و با استفاده از استوکیومتری، آنتالپی تشکیل مواد، آنتالپی پیوند، و قانون هس محاسبه کرد، که در کتاب درسی، به دو مورد آخر پرداخته شده است.

## جمعپذیری گرمای واکنشها، ( «قانون هس»)

مثال: حشرهای با نام «سوسک بمبافکن»، برای دفاع از خود، مخلوطی از مواد داغ را به سمت دشمن پرتاب میکند، که این مواد در طرف دوم واکنش کلی دیده می شوند. اگر واکنش کلی در واقع شامل سه مرحله با  $\Delta H$ های گفته شده باشد،  $\Delta H$  واکنش کلی را به دست آورید.

$$\begin{array}{c}
(1) C_{\mathfrak{p}} H_{\mathfrak{p}} O_{\mathfrak{r}} (aq) \longrightarrow C_{\mathfrak{p}} H_{\mathfrak{r}} O_{\mathfrak{r}} + H_{\mathfrak{r}} (g); \\
(\Delta H_{\mathfrak{t}} = \mathfrak{t} V V K J)
\end{array}$$

$$\Upsilon$$
)  $H_{\Upsilon}O_{\Upsilon}$  (aq)  $\longrightarrow$   $H_{\Upsilon}O$  (l)  $+\frac{1}{\Upsilon}O_{\Upsilon}$  (g);  $(\Delta H_{\Upsilon} = -4\Delta KJ)$ 

$$(\Upsilon) H_{\Upsilon}(g) + \frac{1}{\Upsilon} O_{\Upsilon}(g) \longrightarrow H_{\Upsilon}O(l); \qquad (\Delta H = -\Upsilon \Lambda \mathcal{F}KJ)$$

واكنش كلى: 
$$C_{\flat}H_{\flat}O_{\intercal}(aq) + H_{\intercal}O_{\intercal}(aq) \longrightarrow C_{\flat}H_{\flat}O_{\intercal}(aq) + \Upsilon H_{\intercal}O(l); \quad (\Delta H = ?)$$

اگر واکنش شیمیایی با  $\Delta H$  وابسته به آن معرفی شود، به آن، واکنش \_\_\_\_ یا \_\_\_ یا \_\_\_\_ میگویند.

توجه: در اکثر موارد، برای آن که از جمع بندی مواد در مراحل مختلف، به واکنش کلی برسیم، لازم است که تغییراتی را در واکنش های مراحل، انجام دهیم. این تغییرات، شامل تغییر در ضرایب، و یا جابه جایی واکنش دهنده ها با فرآورده ها است. مثلا ضریب ماده ای در واکنش کلی در طرف اول، اما در مراحل در طرف دوم است.

## قوانین پایداری:

- ۱. اگر ضرایب واکنشی n برابر شود،  $H\Delta$  واکنش باید در \_\_\_\_ \_\_ \_ شود.
- ۲. اگر جای واکنش دهنده(ها) با فرآورده(ها) عوض شود،  $oxdot H \Delta$  واکنش باید \_\_\_\_\_ شود(علامت \_\_\_\_\_\_ بگیرد.)

تمرین ۱: با توجه به  $\Delta H_{1}$  در واکنش اول،  $\Delta H_{2}$  و  $\Delta H_{3}$  را به دست آورید:

$$S(s) + \frac{r}{r} O_r(g) \longrightarrow SO_r(g)$$
 ;  $\Delta H_1 = -rq\Delta KJ$ 

$$\mathsf{YS}(s) + \mathsf{YO}_{\mathsf{Y}}(g) \longrightarrow \mathsf{YSO}_{\mathsf{Y}}(g) \; ; \Delta H_{\mathsf{Y}} = \underline{\qquad} KJ$$

$$\mathrm{SO}_{\texttt{T}}\left(\mathrm{g}\right) \longrightarrow \mathrm{S}\left(\mathrm{s}\right) + \tfrac{\texttt{T}}{\texttt{T}}\mathrm{O}_{\texttt{T}}\left(\mathrm{g}\right) \qquad \; ; \Delta H_{\texttt{T}} = \underline{\qquad} \mathrm{KJ}$$

تمرین ۲: متان، ساده ترین هیدروکربن و نخستین عضو خانواده \_\_\_\_\_ است، و بخش عمده \_\_\_\_\_ و نخستین بار، از سطح را تشکیل میدهد. متان از \_\_\_\_\_ گیاهان به وسیله باکتریهای بیهوازی «در آب» تولید می شود. نخستین بار، از سطح \_\_\_\_ جمع آوری شده و به گاز مرداب معروف است. برای تهیه این گاز، می توان از واکنش روبه رو استفاده کرد:

$$\mathrm{C}\left(S$$
 ( گرافیت،  $\mathrm{C}\left(H_{ au}\left(\mathrm{g}
ight)\right)$ 

آزمایشها و یافتههای تجربی نشان میدهند که تامین شرایط بهینه برای انجام واکنش بالا، بسیار دشوار و پرهزینه است. برای تعیین  $\Delta H$  این واکنش، میتوان از سه واکنش ترموشیمیایی دیگر بهره گرفت: ( $\Delta H$  واکنش بالا را محاسبه کنید.)

$$\mathrm{OC}(S : \mathcal{O}_{\mathsf{Y}}(g) \longrightarrow \mathrm{CO}_{\mathsf{Y}}(g)$$
 ( $\Delta H_1 = - \mathsf{YAY} \Delta KJ$ )

$$(\Upsilon)CH_{\Upsilon}(g) + \Upsilon O_{\Upsilon}(g) \longrightarrow \Upsilon H_{\Upsilon}O(l) + CO_{\Upsilon}(g) \quad (\Delta H_{\Upsilon} = -\Lambda \P \cdot KJ)$$

تذكر: ترجيحا هر يك از مواد واكنش را در هر مرحله پيدا كنيد كه در مراحل ديگر نباشد.

 $\Delta H =$ 

تمرین ۳: آنتالپی واکنش کلی را محاسبه کنید: (خود را بیازمایید ۲ صفحه ۷۴)

$$\Upsilon CO (g) + O_{\Upsilon} (g) \longrightarrow \Upsilon CO_{\Upsilon} (g)$$
 ;  $\Delta H_{\Upsilon} = -\Delta 99 KJ$ 

$$N_{\Upsilon}\left(g
ight)+O_{\Upsilon}\left(g
ight)\longrightarrow\Upsilon NO\left(g
ight) \qquad \qquad ;\Delta H_{\Upsilon}=1$$
 in KJ

$$\Upsilon \operatorname{CO}(g) + \Upsilon \operatorname{NO}(g) \longrightarrow \Upsilon \operatorname{CO}_{\Upsilon}(g) + \operatorname{N}_{\Upsilon}(g) \quad ; \Delta H = ?$$

توجه: واکنش بالا، توسط شیمیدانان هواکرده، و برای تبدیل گازهای آلاینده CO و NO (که از اگزوز خودروها به هواکرده وارد می شوند.

ن)	ال	(۷۴	صفحه	١	ماىيد	سا	1,	(خه د	: 4	تم بن
$\overline{}$	_ ,	\ <u>-</u>	-		200	, ==	')		• ,	سريل

$H_{\Upsilon}(g) + \frac{1}{\Upsilon}O_{\Upsilon}(g) \longrightarrow H_{\Upsilon}O(l)$	$;\Delta  ext{H}_{ ext{ iny }}=- ext{ iny } ext{ iny } ext{KJ}$
$\Upsilon \operatorname{H}_{\Upsilon} \operatorname{O}_{\Upsilon} (l) \longrightarrow \Upsilon \operatorname{H}_{\Upsilon} \operatorname{O} (l) + \operatorname{O}_{\Upsilon} (g)$	$;\Delta  ext{H}_{ extsf{Y}}=- ext{19} ext{KJ}$
$H_{\Upsilon}(g) + O_{\Upsilon}(g) \longrightarrow H_{\Upsilon}O_{\Upsilon}(l)$	$; \Delta H = ?$
ست. ۲۰۰۲ تر است و به	ب) چون واکنش مستقیم H <sub>۲</sub> با O <sub>۲</sub> تولید میکند که <sup>پایدارتر</sup> اه
	و تجزیه می شود.
CO <sub>۲</sub> ) با O <sub>۲</sub> ، همواره تولید میکند (CO <sub>۲</sub>	تمرین ۵: (خود را بیازمایید ۳) الف) چون واکنش برخورد مستقیم ۲
	از CO ناپایدارتر ناپایدارتر
	ب)
طح انرژی دارد.) دلیل: <b>تعداد پیوند ۲</b>	تمرین <u>۶</u> (خود را بیازمایید <u>۴</u> ) الف) پایدارتر است (سع
	مول آمونیاک از <u>۱</u> مول هیدرازین است.
	ب) ب)
	غذاي سالم
رخ میدهد. آهنگ واکنش، معیاری برای	آهنگ واکنش، نشان میدهد هر تغییر شیمیایی، در چه گسترهای از
	تعيين زمان مواد است.
است، و واكنش، تر انجام	هرچه گستره زمان انجام واکنش، <u>کوچکتر</u> باشد، آهنگ انجام آن،
-	، میشود.
	برخی روشهای افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی:
سود کردن (شکل <u>۱۰</u> صفحه <u>۷۵</u> )	• روشهای قدیمی: کردن، تهیه و
	• روشهای جدید: تخلیه درون بستهبندی،
	۱. تهیه و افزودن از روشهای جدید
	٢. عوامل محيطي مانند،،
3 <b>6</b> 3 1 <u>- 3</u> 3 <u>6 3 1</u> 33	غذای <i>ی مو</i> ثر است.
اکسیژن را افزایش میدهد و در نتیجه، سهت فساد	
	ماده غذایی میشود.
<sub>ی</sub> شود. با خشک کردن، تا حد زیادی	
ى سود. با حسك تردن، تا حد ريدي	حذف و ماندگاری زیاد می شود.
) امکان رشد موجودات ذرهبینی را کم میکند.	
٠ ١٠٠٠ الله الوابعة عربيني را ١٠٠٠ عي	

			و تولید سریعتر یا کندتر یک	ىسە. نهيە
ود را بیازمایید صفحه <u>۷۶</u>	واکنش بیان میشود.) خ	، با نام	ام واکنش، در گسترهای ار -	آهنگ انج
_	ساد مواد ← افزایش	واكنشهاي فس	ں ← کاهش	لف) كاهش
کردن مغز دانههای خوراک	) بر روغن پ)	_ (و ساير امواج	ی از اثر مخرب	ب) جلوگير
	شدن	.ایی با <i>← کم</i> ن	سطح تماس مواد غذ	←
	ا (شکل <u>۱۲</u> ) صفحه <u>۷۸</u>	بسه کیفی سرعت واکنشها	مقاد	
		» است.	ر، یک واکنش شیمیایی «	لف) انفجا
از	يا)، «حجم»	نفجرشونده (حالت	مقدار ماده م	در انفجار،
			یکند.	اغ توليد م
		» است. مثال:	رسوب، واکنشی «	ب) تشكيل
$\mathrm{aCl}(\mathrm{aq}) + \mathrm{AgNO}_{\mathtt{r}}$ (8	$aq) \longrightarrow AgCl() + N\epsilon$	aNO <sub>r</sub> (aq)	نام:	
		) است.	ن، واكنشى «	پ) <u>ز</u> نگزد
ىت و مىريزد	و اسـ	، مىزنند. زنگار توليدشده،	، در خوا زنگ	شیای آهنی
ه آن به در گ	تشكيل شده و تجزيه	» است. كاغذ از	ن کاغذ، واکنشی «	ت) پوسید
·	_	ه شدن» کاغذ از کتابهای		
 ۴) استفاده از	، افزایش سطح،	واکنش دهنده(ها)، 🌱	،  (۲ افزایش	(
			مایید صفحه <u>۸۰</u> و <u>۸۱</u>	
	از واکنش شدیم با آب (سمت	(شكل سمت)		
ے)			(	تک) سرحا
(				
(	م بیشتر است. ا	پتاسیم از سدیـ	: خاصيت و	است. دليل
	م بیشتر است. ا	پتاسیم از سدید تواند واکنش سریع تری به ر	: خاصیت و ییر دادن، می	است. دلیل یعنی: تغ
ن و پخش کردن گرد آهن ب	م بیشتر است. ا راه بیاندازد.	پتاسیم از سدید تواند واکنش سریع تری به ر عود در کپسول چینی را داغ و	: خاصيت و ، مي ، مي ، مي ، مي ، شم و ج	است. دلیل یعنی: (تغ ب) شعله آن
ن و پخش کردن گرد آهن ب	م بیشتر است. ا راه بیاندازد. و می کند اما پاشیدر	پتاسیم از سدید تواند واکنش سریع تری به ر عود در کپسول چینی را داغ و	: خاصيت ، مي يير دادن ، مي نش، ، آهن موج	ست. دلیل بعنی: ( تغ ب) شعله آن روی
ن و پخش کردن گرد آهن ب	م بیشتر است. ا راه بیاندازد. و می کند اما پاشیدر	پتاسیم از سدید تواند واکنش سریع تری به ر نود در کپسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت	: خاصيت ، مي يير دادن ، مي أهن موج ، سبب است.)	است. دلیل یعنی: ( تغ ب) شعله آن روی
ن و پخش کردن گرد آهن ب ات در گرد آهن از براده آهر	م بیشتر است. ا راه بیاندازد. و می کند اما پاشیدر ) (تذکر: اندازه ذراه	پتاسیم از سدید تواند واکنش سریع تری به ر تود در کپسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت	: خاصيت ، مي يير دادن ، مي أهن موج ، سبب است.) ورثر بر سرعت: افزايش	ست. دلیل یعنی: (تغ ب) شعله آن روی پ عامل ه
ن و پخش کردن گرد آهن رات در آهن رات در گرد آهر از این راده آهر ات در گرد آهن از براده آهر در دمای اتاق به	م بیشتر است. ا راه بیاندازد. و می کند اما پاشیدر ) (تذکر: اندازه ذراه	پتاسیم از سدیم و سدیم از سدیم و سدیم به رسیم و سریع تری به رسود در کپسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت و اکنش دهندهها میرمنگنات ((aq)	: خاصیت ، می ییر دادن ، می آهن موج ، سبب است.) وثر بر سرعت: افزایش (رنگ) پتاسب (رنگ) پتاسب	است. دلیل یعنی: (تغ ب) شعله آن روی (پ) عامل ه
ن و پخش کردن گرد آهن ب ات در گرد آهن از براده آهر در دمای اتاق به	م بیشتر است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. است. است. است. است. است. است. است.	پتاسیم از سدید بو را سدید بود در کپسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت _ واکنش دهنده ها بم پرمنگنات ((aq) _ بی رنگ ها لی، به بی رنگ ها	: خاصیت ، می ییر دادن ، می آهن موج ، سبب است.) وثر بر سرعت: افزایش (رنگ) پتاسب (رنگ) پتاسب	است. دلیل یعنی: (تغ ب) شعله آن روی پ عامل ه پ) محلول واکنش می
ن و پخش کردن گرد آهن بات در گرد آهن بات در گرد آهر اهر در در گرد آهر در دمای اتاق به) کل سمت)	م بیشتر است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. است. است. است. است. است. است. است.	پتاسیم از سدیم و سدیم از سدیم و سدیم و سریم و سریم و در کیسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت _ واکنش دهنده ها میرمنگنات ((aq) _ بیررنگ ها است میرنگ ها	: خاصیت و يیر دادن ، می شر، آهن موج شر، سبب و و ر بر سرعت: افزایش دهد اما با گرم شدن محلو و ر بر سرعت: افزایش	است. دلیل یعنی: (تغ ب) شعله آن روی پ) عامل ه واکنش می و
ن و پخش کردن گرد آهن ب ات در گرد آهن از براده آهر در دمای اتاق به ئل سمت	م بیشتر است. ایر اندازه ذراه دراه دراه ایر است.	پتاسیم از سدیم و سدیم از سدیم و سدیم و سریم و سریم و در کیسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت _ واکنش دهنده ها میرمنگنات ((aq) _ بیررنگ ها است میرنگ ها	: خاصیت و يیر دادن ، می شر، آهن موج شر، سبب و و ر بر سرعت: افزایش دهد اما با گرم شدن محلو و ر بر سرعت: افزایش	ست. دلیل یعنی: (تغ ب) شعله آن روی پ) عامل ه واکنش می و
ن و پخش کردن گرد آهن ، ات در گرد آهن از براده آه در دمای اتاق به کل سمت) نار سمت	م بیشتر است. ایر اندازه ذراه دراه دراه ایر است.	پتاسیم از سدیم و سدیم از سدیم و سدیم به رود در کپسول چینی را داغ و آن می شود. (شکل سمت _ واکنش دهنده ها میرمنگنات ((aq) _ بی بیرنگ ها میرنگ می سیم از می شعله) در هوا شود این می شعله) در هوا شود این می سیم در می شیم در می در می در می در می شیم در می در	: خاصيت و يير دادن ، مي يير دادن ، مي شر، آهن موج في است.) وثر بر سرعت: افزايش دهد اما با گرم شدن محلو وثر بر سرعت: افزايش وثر بر سرعت: افزايش أهن داغ و ش	ست. دلیل یعنی: تغیی کروی به سعله آن وی به عامل ه وی به محلول وی به عامل ه وی به عامل ه وی محلول به عامل ه وی محلول به عامل ه وی محلول به

(شکل سمت	در ارلن پر از اکسیژن	، (روی شعله) در هوا <sub>میسوزد</sub> اما د	ت) الياف آهن داغ و شده
			(
			🖈 عامل موثر بر سرعت: افزایش
تولید میکند:	تجزیهشده و	(aq)) در دمای اتاق به	ث) محلول هیدروژن پراکسید (
$H_{\gamma}O_{\gamma}(aq)$	$\xrightarrow{\text{(aq)}} H_{\Upsilon}O(l) + O$	(موازنه کنید) (۲ (g)	
شمگیری	سرعت واکنش را به طور چث	پتاسیم یدید ()) س	در حالی که افزودن دو قطره از محلول
			مىدهد (شكل سمت)
			<ul> <li>عامل موثر بر سرعت:</li> </ul>
اكسيژن	ل دارند. دلیل:	یط اضطراری نیاز به تنفس از کپسو	ج) بیماران دارای مشکل تنفسی، در شرا
	ن بیشتری وارد ریه میشود.	ر است و با هر بار عمل دم، اكسيژر	در کپسول اکسیژن از بیشتر
		واكنش دهنده	🖈 عامل موثر بر سرعت: افزایش
ا كامل و سريع هضم	هستند که آنها را	ن، دچار نفخ م <i>ی</i> شوند زیرا فاقد	ح) برخی افراد با مصرف کلم و حبوبان
			کند.
میکند.	ها، واکنشهای هضم را	_ را دارند و «کمبود» یا «فقدان» آن	دلیل: آنزیمها در بدن، نقش
		ی	🖈 نقش در سرعت واكنش
<i>.</i> .	تن قند در حالت عادی است	سريعتر از سوخ	خ) واكنش سوختن قند آغشته به
		سب برای این واکنش وجود دارد.	دلیل: در خاک باغچه، مناه
		ن	* نقش در سرعت واكنش
		پيوند با صنعت	
انان	ه از مواد به عنو	نسروسازی، انجماد و غیره، استفاد	در صنایع غذایی، علاوه بر بستهبندی، ک
			افزایش زمان و
کی از این افزودنیها	غذایی افزوده میشوند. ی <del>ک</del>	. که به صورت هدفمند به مواد	دهندهها و دهندهها هستند
به مواد غذایی	وجود دارد و به عنوان	يعى در و ر	« اسید» است که به طور طب
ش میدهند. بنزوییک	مواد غذایی را کاهنا	_ واکنشهای شیمیایی منجر به	افزوده میشود. نگهدارندهها،
لقه دارد	 ازطرفی، بنزوییک اسید، ح	نزء اسیدهای است. ا	اسید به علت داشتن گروه COOH ج
		٠. (اسيد)	پس جزء ترکیبات نیز هست
	يا	COOH	
	بنزوییک اسید	COOH	0
		اسید بید یا اسید	ا مانند CH <sub>r</sub> COOH با نام اس

پیوند با ریاضی صفحه <u>۸۲ A۲:</u> ۱) کمیت، سطح تماس تکه زغال را با شعله در هنگام سوختن نشان
میدهد، چون در عمق زغال، واکنش سوختن به خوبی انجام (به دلیل کافی <del>بودن</del> در دسترس)
۲) سطح آن برابر و حجم آن برابر میشود (حجم تغییر) ۳) گرد زغال نسبت به تکه
زغال، بیشتری با برای سوختن دارد و سرعت سوختن گرد زغال است. هرچه سطح
تماس بیشتر و به () نزدیکتر باشد، سرعت واکنش ان با سایر مواد یا تجزیه آن، میشود.
→ برخی واکنشهای شیمیایی مانند گوارش، تنفس، تهیه داروها و تولید فرآوردههای صنعتی، و
هستند.
→ در چنین واکنشهایی باید سرعت را داد(تا فرآوردههای گوناگون، با صرفه اقتصادی تولید شوند.)
> برخی دیگر از واکنشها مانند « وسایل آهنی»، «تولید ها» و « و شدن
کاغذ»، بار و هستند. ← درچنین واکنشهایی باید به دنبال راههایی برای سرعت
يا حتى نمودن واكنش بود.
برای دستیابی به چنین اهدافی، باید از شیمیایی کمک گرفت.
سینتیک شیمیایی، به بررسی و انجام واکنشها و بر سرعت واکنشها میپردازد.
سرعت تولید یا مصرف مواد شرکتکننده در واکنش از دیدگاه کمی
سرعت توليد يا مصرف مواد سرعت سنده در وا سس ار ديدنه
سرعت واکنش در موارد زیادی باید با دقت اندازه گیری شود، یعنی باید سرعت را به شکل بیان کرد. برای این
كار بايد واكنش را به صورت «عدد» بيان كنيم.
پيشرفت واكنش: مصرف يا توليد
بدیهی است که پیشرفت واکنش در گسترهای از انجام میگیرد.
نمونه: شکل ۱۴ صفحه ۸۴: در یک واکنش شیمیایی، خوراکی موجود در محلول، وارد واکنش شده و در زمان
<u>۵</u> دقیقه تا مرز شدن پیش رفته است. یعنی با پیشرفت واکنش، رنگ، مییابد و تقریبا
به میرسد. برای محابسه کمی سرعت واکنش، باید بدانیم که رنگ مصرفی چقدر بوده و در چه
مصرف شده است. خود را بیازمایید ۱ صفحه <u>۸۴</u> : با توجه به پرسش، در اینجا باید تغییرات
( مصرفی) را در واحد زمان اندازه گیری کنیم:
'
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{(\underline{})}{(\underline{})} = \underline{}(\underline{})$
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{( )}{( $
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = ( )$ $R$
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} $
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} $
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} $
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} $
$R = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{( )}{( )} = ( )$ $R = \frac{\Delta n}{\Delta t} $

است، پس:	» الكترون	و «كاتيون	الكترون	ز»	در این واکنش، <u>«فل</u>
آن است.)	با معادل الكترون	شپذیری فلز، تقریب	است. (واكنن	از مس	واکنشپذیری روی
		ل مىشود:	ه تبدی	زمان، †Cu	ب) با گذشت
دار Cu می شود.	و کمتر میشود.) و مقا	محلول، كم	مىيابد. (	Cu <sup>۲-</sup>	مقدار (و غلظت) ا
					(از خا
		ت؟	+۲ چگونه اس	ت مقدار Zn و	پرسش) تغییرا
مىيابد. (محلول نهايى	غلظت) ۲n <sup>۲+</sup> (غلظت	ی شود. مقدار (و خ	تبديل م	به	با گذشت زمان، _
ږد.)	وی می شو	(مقداری از تیغه ر	مىشود	ست.) و Zn_	رنگ ا
تیغه، از مقایسه جرم روی	ی) بنشیند، تغییر جرم	قط روی تیغه (رو	س) توليد شده، ف	ئنيم كه فلز (م	نکته: اگر فرض ک
		<i>ه</i> ، به دست میآید.	شده به تیغ	جرم مس	شده با
					پ)
$\bar{R}_{Ca^{r_+}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \underline{\qquad}$	()	( )			
$\Delta_{ m t} = \Delta_{ m t} = \Delta_{ m t}$	( )	( )			
				حه <u>۸۵</u> :	با هم بينديشيم صف
$CaCO_{\Upsilon}(aq) + \Upsilon HCl(aq)$	aq)	(aq) +	(1) +	(g)	
لده مىشود.	مخلوط باقىمان	خارج و	نولیدی، از		
			.~		ب) در کتاب درس <sub>و</sub>
مان <u>ی ۱۰</u> ثانیهای، هرچه زمان	ما در مقایسه بازهها <i>ی</i> ز				
					میگذرد، در بازهها: گذرته نیم
	م آ م				گاز آزاد شده در <u>۱۰</u>
	از آن تغییر				
	(s) را در نظ				
تولید CO <sub>۲</sub> ( ) با	يم ۱): سرعت	رین (با هم بیندیس			ىمرين (با هم بيىدي گذشت زمان
در ابتدا نسبتا تر	ت مشد (ماکث	•			
در ابندا نسبب	_ در میسود. روانس		_		یمنی. سرحت و س و در پایان نسبتا
	91 ~ 915				و <b>د</b> ر پایان نسبه <u></u> <b>دلیل:</b> با پیشرفت و
می شود ( $\frac{\Delta}{\Delta}$ در					
سی مسود ر ر سه فرآورده در این واکنش					
و سد فورورده در این را دهان					والع بيادر
نوسط فرآوردهها					
ن سه ماده، یکسان است.)					
(1 = 11 · O · 11 · 1 · 11 · 11 · 11 · 11	J. O.J. O. J.—JJ	J J. J. J. J	JJ J		·